

Äquivalenzliste

zur Anerkennung von Leistungen im Studiengang Bauingenieurwesen (B.Eng.) nach PO 2012 und PO 2018 durch Module nach PO 2011 aus dem Studiengang Bauingenieurwesen an der Hochschule Kaiserslautern

Diese Äquivalenzliste wurde vom Prüfungsausschuss am 26.02.2019 beschlossen. Sie ist bis auf weiteres und nur in ihrer aktuellen Version gültig. Es besteht keine Gewähr auf Anerkennung von als äquivalent ausgewiesenen Modulen in älteren Listen.

Anerkennung von einzelnen Modulen

Module der HS Kaiserslautern					äquivalente Module der HSRM		
Modul-Nr.	Name des Moduls	ECTS	SWS	Bem.	Prüf.-Nr.	Name	ECTS
B1.103	Mathematik	12	10	L	11010	Mathematik	5
					11030	Ingenieurmathematik	5
B1.104	Technische Mechanik I	7	6	S	11040	Technische Mechanik	6
B1.105 *	CAD	5	4		26010ff	Wahlmodul durch Anerkennung anderer Leistungen, benotet	5
B1.106	Bauphysik / Bauchemie	5	4	L	11090	Grundlagen der Bauphysik	5
B1.107	Bodenmechanik I	5	4	E	11140	Geotechnik 1	6
B2.200	Technische Mechanik II	5	4	S	11060	Festigkeitslehre	5
B2.201	BWL / Rechtslehre	5	4	S	11110	Recht und Wirtschaft im Bauwesen	5
B2.202	Werkstofftechnik	7	6	L	11070	Technologie der Massivbaustoffe 1	5
B2.203	Baukonstruktion	6	6	L	11080	Grundlagen der Baukonstruktion	5
B2.204	Ingenieurgeodäsie	2	2		--	--	--
B3.300	Statik	8	6	L	21010	Statik ebener Stabtragwerke (K)	5
B3.301	Baubetrieb 1	7	6	L	11170	Baubetrieb und Baumanagement Grundlagen	5
B3.302	Hydromechanik	5	4	L	11050	Technische Hydraulik und Wasserbau	5
B3.303	Siedlungswasserwirtschaft I	5	4	S	23020	Wasserversorgung	5
B3.304	Baurecht	6	6		26010ff	Wahlmodul durch Anerkennung anderer Leistungen, benotet	5

* Es besteht eine alternative Möglichkeit der Anerkennung von Pflichtmodulen.



Module der HS Kaiserslautern					äquivalente Module der HSRM		
Modul-Nr.	Name des Moduls	ECTS	SWS	Bem.	Prüf.-Nr.	Name	ECTS
B3.305	Fertigungstechnik / Arbeitssicherheit	5	4	E	22010	Fertigungstechnik und Arbeitssicherheit (B)	5
B4.400	Wasserbau I	5	4	L	23010	Wasserbau und Wasserwirtschaft (U)	5
B4.401	Bodenmechanik II	5	4	E	21060	Geotechnische Entwürfe	5
B4.402	Massivbau	10	8	S	11150	Massivbau_Grundlagen Bemessung	5
					21020	Massivbau_Grundlagen Bewehrung	5
B4.403	Straßenverkehrswesen	6	4	L	23040	Straßenwesen	5
B4.404	Technisches Englisch	4	4	S	11130	English for Civil Engineers	5
B4.405	Praktische Tragwerksplanung	ohne		S	--	--	--
B5.500	Schienenverkehrswesen	3	2	S	26010ff	Wahlmodul durch Anerkennung anderer Leistungen, benotet	5
B5.501	Stahlbau	5	4	L	21030	Stahlbau-Grundlagen (K)	5
B5.502	Holzbau	5	4	L	21040	Grundlagen des Holzbaus (K)	5
B5.503	Siedlungswasserwirtschaft II	3	2		11160	Siedlungswasserwirtschaft	5
B5.504	Wissenschaftliches Arbeiten / Präsentationstechnik	5	4				
B5.505	Wasserbau II	6	4				
B5.506 *	Abfallwirtschaft	3	2	S	23070	Abfalltechnik	5
B5.507	Spannbeton / Brückenbau	6	4				
B5.508	EDV-Kalkulation / Management	6	4				
B5.509	Konstruktionselemente / Fertigteilebau	6	4				
B5.510	Baugeschichte / Freihandzeichnen	6	4		26010ff	Wahlmodul durch Anerkennung anderer Leistungen, benotet	5
B6.600	Verkehrslogistik	3	2				
B6.601	Siedlungswasserwirtschaft III	6	4	S	23050	Abwassertechnik	5
B6.602	Angewandte Hochbaustatik	3	2				

* Es besteht eine alternative Möglichkeit der Anerkennung von Pflichtmodulen.



Module der HS Kaiserslautern					äquivalente Module der HSRM		
Modul-Nr.	Name des Moduls	ECTS	SWS	Bem.	Prüf.-Nr.	Name	ECTS
B6.603	Baudynamik	3	2				
B6.604	Baubetrieb II	3	2				
B6.605	Gründungen und Baugruben	6	4				
B6.606	Baubetrieb III	6	4				
B6.607	Projekt 1 Infrastruktur	12	8	S	11180	Interdisziplinäres Projekt	5
				S	23130	Auslegung und Bemessung siedlungswasserwirtschaftlicher Anlagen bzw. Angewandte Siedlungswasserwirtschaft	5
B6.608	Projekt 2 Konstruktiv	12	8	S	11180	Interdisziplinäres Projekt	5
				L	21110	Projekt Tragwerksplanung (K)	5
B6.609	Exkursion	3	1		--	--	--
B7.700	Praxisphase	13	13	S	25010	Berufspraktische Tätigkeit (K,B,U)	9
B7.701	Bachelorarbeit	15			--	--	--

Alle benoteten Module mit mindestens 5 ECTS können als „Wahlmodul durch Anerkennung anderer Leistungen, benotet“ anerkannt werden.

* Es besteht eine alternative Möglichkeit der Anerkennung von Pflichtmodulen.

